**Příloha č. 2 zadávací dokumentace - Technické podmínky**

**Vyplněná příloha č. 2 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.**

**Název veřejné zakázky:**

**Fototerapeutická kabina pro kožní oddělení**

**Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)**

Zadavatel vymezuje níže **závazné charakteristiky a požadavky** na dodávku zdravotnické techniky.

POKUD TATO TECHNICKÁ SPECIFIKACE OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO PŘÍMÉ ČI NEPŘÍMÉ ODKAZY NA URČITÉ DODAVATELE NEBO VÝROBKY, NEBO PATENTY NA VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, PAK JE MOŽNÉ NABÍDNOUT I JINÉ, ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ, COŽ ZADAVATEL EXPLICITNĚ UVÁDÍ U KAŽDÉHO TAKOVÉHO ODKAZU. ZADAVATEL ROVNĚŽ UVÁDÍ, ŽE V PŘÍPADĚ, ŽE SE V DOKUMENTACI OBJEVUJÍ ODKAZY NA NORMY NEBO TECHNICKÉ DOKUMENTY UMOŽŇUJE ZADAVATEL MOŽNOST NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.

## Technické parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka veřejné zakázky** | **Fototerapeutická kabina - 1 ks** | |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE**  **(nutno uvést požadované údaje)** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| **Fototerapeutická kabina celotělová** | | |
| Celkový počet trubic min. 40, z toho min. 20 UVA (UVA, UVA1) a min. 20 UVB (311 nm) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Trubice   * min. 100 W * délka min. 180 cm * kryté akrylátovými panely | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| UV lampy rovnoměrně rozložené po celém vnitřním obvodu kabiny | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 3D dozimetrie v reálném čase s automatickou úpravou času dle vyzářené a měřené dávky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Reflexní zrcadla z leštěného hliníku | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Integrované ovládání pomocí dotykové obrazovky umístěné na kabině | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Zobrazení vyzářené dávky a zbývající času na obrazovce během ozařování | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Kontrola počtu hodin záření trubic kabiny pomocí ovládacího panelu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Ventilace trubic automaticky řízená v závislosti na teplotě | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Možnost přerušení ozařování na ovládacím panelu nebo otevřením dveří s možností pokračování od místa přerušení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vizuální kontrola pacienta (okénko) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Chladící systém pro pacienta s možností individuálního zapnutí/vypnutí | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vnitřní prostor kabiny dezinfikovatelný běžnými dezinfekčními prostředky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Pevná podlaha kabiny s možností dezinfekce | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Provoz na 400 V (přístroj musí mít odpovídající zástrčku do zásuvky se 400 V) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Minimální vnitřní rozměr kabiny:  průměr min. 90 cm, výška min. 190 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Příslušenství – 2x pacientské brýle (1x pro dospělé, 1x dětské) + 1x brýle pro obsluhu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Životnost trubic min. 500 hodin | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Součástí dodávky bude demontáž, odvoz a ekologická likvidace současné fototerapeutické kabiny | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

## Na všechny číselné parametry je tolerance +/- 10 %, mimo číselné parametry uvedené jako min. nebo max.